

امتحان ثاني إسعافات  
د. صرار فخار

تم رفع بواسطة م. معن أبو عيسى

التخصص والمستوى :  
الترية والإسعاف الأول  
2010-11-23  
50 دقيقة



السلطة الوطنية الفلسطينية  
جامعة فلسطين التقنية طولكرم "خضوري"  
الامتحان الثاني للعام الدراسي 2011/2010  
الفصل الدراسي الأول

العلامات

21

22

الاسم :

معن بسلام محمود فخران

(3 علامات)

س 1 :

أ - فسر حدوث الصدمة في الإجهاد الحراري  
ب - ماهي العوامل التي يجب أن تراعى عند تنهية المرونة

- أداء الإجهاد قبل القيام بالتمارين الرياضية وتمارين المرونة .
- حراة أنه يصل المفضل إلى أحسن مدى مركب له أثناء أداء التمرين المرونة ومراعاة أنه الوظيفة الأساسية للربطة حول المفضل هي تثبيت المفضل وتدعيمه .
- التوقف عند الشعور بالألم في المفضل الذي يقوم بالتمارين .

- ج - ما هي الطرق التي يتحسس بها مركز الحرارة حرارة الجسم
- عن طريق الدم الواصل إلى مركز الحرارة وهذا يكون درجة حرارته فدرجة حرارة الجسم .
  - عن طريق شبكة الأعصاب الحسية الموجودة في جميع أنحاء الجسم .

(علامتان)

س 2 : يعتمد تقييم الحروق ومخاطرها على :

- مقدار الحرق .
- مكان الإصابة .
- عمر المصاب .
- حجم الحروق ومساحتها .
- النسبة المئوية من إصابات رناجية بسبب هذه الحروق .







-1-

- في الجو البارد وعند انخفاض درجة الحرارة يصدر مراكز الحرارة للجسم إشارات:

وتنوع الادوية المعوية المركزية بحمدك طاهدا العرفية

١٠٠ أسباب انسداد مجرى الهواء هي أسباب قشرية أسباب ميكانيكية أسباب ~~الغرف~~

- صدمة الحروق تكون نتيجة ل خقدان الجسم للكثير من ~~الحروق~~ السوائل كالاصلاح والشفاد، الفصل  
وعينها. مما يؤدي إلى عيب ~~صغيرة~~ الحروق كما وقد تكون صدمة عصبية أيضاً.  
نتيجة فقدان السوائل

الدهن المستهدف في الرياضة هو الدهن الجزيئي . ويشكل حوالي 12% لدى الرجل و 15% لدى المرأة .

— (b) (5) DPP, (b) (5) ACP

(علامتہ)

- الخلايا المسئولة عن تجديد أنسجة الجلد تسمى .....  
وتوجد في طبقة .....  
.....

- في ضربة الشمس يكون الجلد محمراً وحرافاً .. أما في الإجهاد الحراري فيكون صبياً وبخاراً

- تشكل الدهون في جسم الأنثى الرياضية 10-15% . ولا تزيد عن 20% .

4. ...% عن أدور السبيرالكرتون (CO) - يحتوي الدخان الناتج عن حرق التبغ حوالي.

Page 3

مدرس المادة :

د. ضرار علي السفاريني

**safderar@yahoo.com**

صاحبة

في إنشاء

مركز إدارة

